

RICHIESTE DI CONNESSIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE MICROGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO ITER SEMPLIFICATO

LINK UTILI

- **Portale del Produttore:** [Portale del Produttore IRETI](#)
- **Modulistica per la connessione | Iter Semplificato:** [Modulistica per connessione](#)
- **Comunicazioni e avanzamento attività:** connessioni_attive@ireti.it

DOCUMENTI NECESSARI PER LA CONNESSIONE

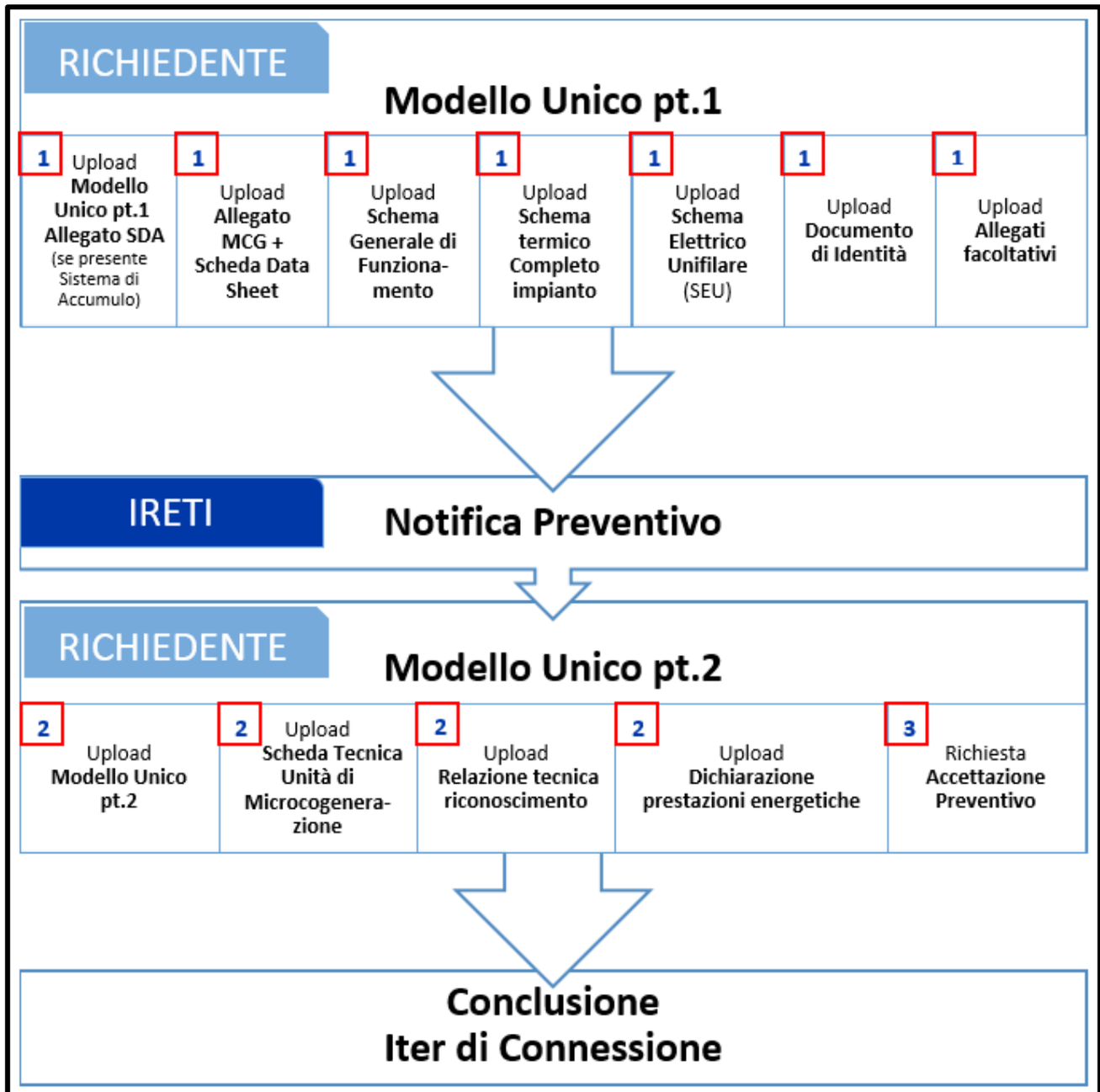
1. Documenti all'atto dell'Inserimento della richiesta di connessione nel Portale del Produttore

- Modello Unico parte 1 (MUI)
- Allegato MCG – Dati Tecnici Microgenerazione (MCG)
- Scheda datasheet dell'impianto di produzione
- Copia documento di identità
- Schema elettrico unifilare dell'impianto includente le informazioni previste per lo schema unifilare di misura, redatto ai sensi della specifica tecnica di misura (SEU)
- Schema generale di funzionamento
- Schema termico completo dell'impianto
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (SCIA) corredata da asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi indicati nella regola tecnica approvata con decreto ministeriale 13 luglio 2011 **(solo per gli impianti di potenza superiore a 25 kW_e)**
- Allegato SDA riportante i dati tecnici del Sistema di Accumulo (SDA)
(solo qualora l'impianto di produzione sia caratterizzato anche dalla presenza di un sistema di accumulo)
- Eventuale delega alla presentazione della domanda rilasciata dal Cliente Finale titolare del punto di connessione per la presentazione della domanda di modifica della connessione esistente, nonché il mandato con rappresentanza del cliente finale ai fini dell'accettazione del contratto di scambio sul posto
(solo qualora il Richiedente non sia coincidente con il cliente finale titolare del punto di connessione oggetto della richiesta)
- Eventuali allegati facoltativi

2. Documenti all'atto dell'Inserimento della richiesta di accettazione del preventivo

- Modello Unico parte 2 (MUII)
- Scheda tecnica dell'Unità di microgenerazione
- Relazione tecnica di riconoscimento CAR
- Dichiarazione del costruttore dell'unità di microgenerazione con evidenza delle prestazioni energetiche e attestazione di assenza di dissipazioni termiche, variazioni del carico, regolazioni della potenza elettrica, rampe di accensione e spegnimento di lunga durata e/o altre situazioni di funzionamento modulabile comportanti variazioni di rapporto energia elettrica/energia termica

FLUSSO PER LA CONNESSIONE



* Ove riportata indicazione numerica, eseguire le attività seguendo l'ordine numerico crescente.

** Ove riportata uguale indicazione numerica, eseguire le attività contestualmente.